## バックエレクトレットコンデンサー型ハンズフリーマイクロホン ATM73cH

## 取扱説明書

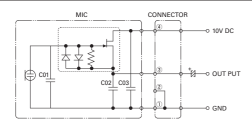


本製品は新形状のコネクター\*を採用したワイヤレスシステム用の マイクロホンです。

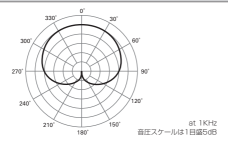
※接続する機器のコネクター形状にご注意ください。

- ●信頼性の高い小型コネクターを新規採用
- 小型で目立たない、激しい動きでも安定する バックホールドタイプのハンズフリーマイクロホン
- ●高性能バックエレクトレットコンデンサー型マイク ユニットを使用
- ●フレキシブルブームで位置調整も簡単

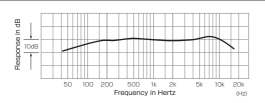
### 接続図



## 指向特性



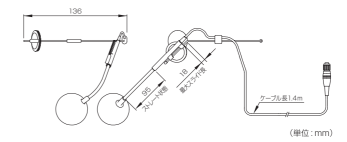
#### 周波数特性



# (A) audio-technica

お買い上げありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。 また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、 使いかたを誤ると事故が起こることがあります。 事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

⚠ 警告

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能 性があります」を意味しています。

⚠ 注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損 害が発生する可能性があります」を意味しています。

#### ⚠警告

●強い衝撃を与えない ●分解や改造はしない ●濡れた手で触れない 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

#### ⚠注意

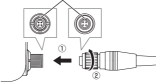
●直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない 本製品の故障、不具合の原因になります。

#### 使用上の注意

接続する機器のコネクター形状を確認のうえ、ご使用ください。

## 出力コネクターの接続のしかた

位置を合わせてください。



- ①本製品の出力コネクターと接続機器の 入力コネクターを接続します。 左図のように、それぞれのコネクターの 向きを合わせてはめ込みます。
- ②出力コネクターのねじを矢印の方向に 回して締めていきます。回らなくなるま でしっかり締めてください。

### テクニカルデータ

| 型式                 | バックエレクトレットコンデンサー型 |
|--------------------|-------------------|
| 指向特性               | 単一指向性             |
| 周波数特性              | 100~15,000Hz      |
| 感度(OdB=1V/Pa、1kHz) | -56dB             |
| SN比(1kHz/Pa)       | 60dB 以上           |
| 消費電流               | 0.5 mA            |
| 質量                 | 約37g(ケーブル含む)      |
| 外形寸法               | φ10×25mm(マイクロホン部) |
| 仕上げ                | ブラックつや消し焼付塗装      |
| ケーブル長              | 1.4m              |
| 付属品:ウインドスクリーン(大、小) |                   |

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

#### 株式会社オーディオテクニカ

http://www.audio-technica.co.jp/proaudio

製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または当社ホームページ 記載の各営業所までお問い合わせください。